



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

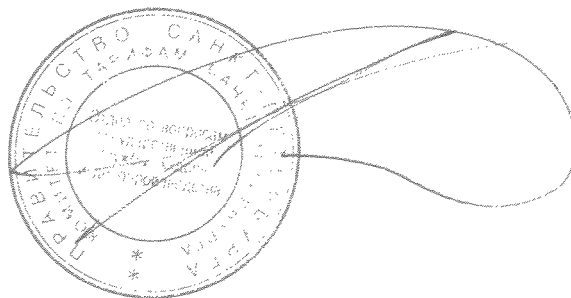
30.07.2012№ 208-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
Ордена Ленина сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой  
породы «Детскосельский» на 2013 год**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергоснабжающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.07.2012 № 580:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности Ордена Ленина сельскохозяйственного производственного кооператива «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский» на 2013 год согласно приложению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В. Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
Ордена Ленина сельскохозяйственного производственного кооператива  
"Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы  
"Детскосельский" на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,50
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,980
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,679
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	55 643,03
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 136,32
	то же в % к выработке	%	2,04
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	54 506,71
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	54 506,71
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	2 296,42
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,21
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	2 110,08
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	186,34
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	52 210,29
	<i>в том числе:</i>		
	<i>отопление, вентиляция, пар, прочее</i>	Гкал	40 087,73
	<i>ГВС</i>	Гкал	12 122,56
	<i>в т.ч. открытая система теплоснабжения</i>	Гкал	12 122,56
	<i>в т.ч. закрытая система теплоснабжения</i>	Гкал	0,00
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 386,81
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	40 823,48
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	8 865,55
9.1	газ	т.у.т.	8 845,92
9.2	мазут	т.у.т.	19,63
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении		
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	7 759,58
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	8 100,00
10.2	мазут	т	14,43
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	159,33
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	162,65
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	1 095,12
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,09
	<b>Водопотребление</b>		
15	Водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	213,320
15.1	собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	11,237
15.2	на горячее водоснабжение потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	202,083
	в т.ч. открытая система теплоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	202,083
16	Водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	25,89
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	3,91